Index of Claims

Application	on/Cont	rol No.
-------------	---------	---------

10/701,331

Date

Examiner

Sumesh Kaushal Ph.D.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CINES ET AL.

Art Unit

1633

<b>√</b>	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

			-	_			-		_	
Cla	Date									
Final	Original	9/1/05								
	1	+	$\vdash$	┢		T	$\vdash$	1		П
	1 2 3 4 5	+	Г	$\vdash$	T	T		Τ	T	П
	3	+			1	$\vdash$	1		T	
	4	+		Γ	厂	T	Г	T	1	
	5	+		Г	1	Т		<b>—</b>		
	6	+		Г		Т				
	7	+	Г		Γ	Г	Π	Γ		
	8	+							Г	П
	9	+								
	10	+								
	11	+								
	12 13	+			L					
	13	+	L	L						
	14	+	_	L			<u> </u>			
_	15	+		L	$oxed{oxed}$			_	L	
	16	+	<u> </u>	L					L	
	17	+						L	<u></u>	
	18 19	+		L	L	L			L	
	19	+		<u></u>	L	L		L		
	20	+		L	L		乚			Ш
	21	+	_	L				L		Ш
	22	+				<u> </u>	L	L.	_	Ш
	23	+	_	L		<u> </u>	L	_	_	Щ
	24	+	_	_			L.	L	_	Ш
<u> </u>	25	+	_	_	<u> </u>	<u> </u>	-	_	_	Ш
	26	+	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	_		Ш
	27	+	_	_	<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	28	+		<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<b> </b>	-
	29	+	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	-	_	Ш
	30	+		⊩	<u> </u>	_	$\vdash$	_	_	Н
	31	+		ļ	├	_	⊢	-	-	$\vdash \dashv$
<u> </u>	32 33	+	_	_	┝	⊢	⊢	_	<del> </del> —	Н
	34	+		<del> </del>	-	⊢	-	<u> </u>	⊢	Н
$\vdash$	35	+	$\vdash$	┝	┝	⊢	⊢	-	-	Н
	36	H		┝	⊢	$\vdash$	-	-	-	Н
	37			⊢	$\vdash$	-	-	_	_	Н
_	38	$\vdash$	_	$\vdash$	-	┝	-	-	$\vdash$	Н
_	39	-		-	_	┢	┢	┝	-	Н
	40				_	-	┝	$\vdash$	$\vdash$	Н
-	41	$\vdash$		-	-	-	-	$\vdash$	Н	Н
	42	$\neg$	-	_	_	H	$\vdash$	-		Н
_	43	$\vdash$	$\neg$	Н	_	一	$\vdash$	-		$\vdash$
	44	Н	$\neg$		$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$		$\dashv$
	45	$\vdash$			-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\dashv$
	46	$\vdash$	$\neg$			$\vdash$				$\dashv$
	47	$\vdash$	$\dashv$					-	Н	
	48		一		_	Т	$\vdash$	П	Н	$\dashv$
	49		$\dashv$				Н	Н	Н	$\dashv$
	50		$\dashv$						Н	$\dashv$
		_			_					

_	7-	_	_	_	_	4 1			-	_	_		-	_	_		_
							Final	Original									
_	├	├-	-	╁	├	1			├			$\vdash$			<u> </u>	L	<u> </u>
_	┢	⊢	├	╁	⊢	1		51 52	⊢		_	H			_	_	<u> </u>
	┝	├—	├	⊢	⊢	-		52	┡	L	_	-	_	_	<u> </u>	-	_
_	┢	⊢	⊢	╀	┞	-		53 54	├_	<u> </u>	_	<u> </u>			_	┡	<u> </u>
	H	-	├	├	├-	1		54	▙	$\vdash$				<u> </u>		_	<u> </u>
_	⊢	⊢	⊢	$\vdash$	⊢	1		55	⊢	<u> </u>	_		_	_	_	-	_
	-	⊢	├-	⊢	├	{		56	<del>  -</del>	L		<u> </u>		_	<u> </u>	_	_
_	├-	⊢	<b>├</b>	├-	<u> </u>	1		57		<u> </u>	_	$\vdash$	_		<u> </u>		<u> </u>
_	⊢	⊢	├	⊢	┢	1 1		58	-	<u> </u>					_	-	<u>                                     </u>
	├		-	┝	├-	1		59	_	_	_	_	_		<u> </u>	⊢	-
_	⊬	⊢	├-	┢	<u> </u>	1		60 61 62	_	_	-	_			<u> </u>		-
	├	-	-	$\vdash$	⊢	1 1		60	H			H	_		<u> </u>	⊢	⊢
-	<del> </del>	_	├-	Ͱ	⊢	1		62			-	H			_	┡	-
	<u> </u>	H	⊢	⊢	_	1		63	$\vdash$	-	$\vdash$			_	_	<u> </u>	_
	$\vdash$		-	-	-	1		64 65	├-		_	_	_	_		<u> </u>	<u> </u>
_	$\vdash$	-	-	⊢	-	1 1		65	_					_	_	_	⊢
_	$\vdash$	$\vdash$	⊢	╀	$\vdash$	1		66	-							<u> </u>	⊢
	<u> </u>	⊢	-	┝	_	1		67	<u> </u>						_	_	⊢
	-		<del> </del>	┝	_	1 1		68	-		_					_	-
_	H	$\vdash$	-	├	<u> </u>			69	_			$\vdash$		_	_	_	<u> </u>
_		┝		├		1		70			_			_		_	-
	-	-	-	⊢	⊢			71	_	-					-		_
_	-	⊢	⊢	╀	<u> </u>	{		72 73	<u> </u>			-					-
_	-	-	$\vdash$	-	_			73	<u> </u>								<u> </u>
_	_		┝	-				74	_							_	<u> </u>
-	H		⊢	├	H			75 76	-	-						_	-
_		-	⊢	├	H			77	_	-					_		<u> </u>
-	$\vdash$		-	├		} }		77						_	_		_
_	-	-	-	╁	-			78 79	H		_	Н	_				-
_	_	$\vdash$	-	├	-	<del> </del>		80		$\vdash$		$\vdash$		_	_	_	
	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	H			00	-		_	-1	-	-		_	-
	-	H	-	├	_	<b> </b>		81 82	Н	-		$\dashv$		-		_	
-	$\vdash$		-	╁	_	<b> </b>	-	83	Н	-	_	-	-		_	_	_
-	Н		┝	╁	Н			84	Н	$\dashv$			$\dashv$	-	_	_	
_	Н	$\vdash$	-	├	-	1		85	Н	-	-	$\dashv$	-	-	-	_	
_	$\vdash$		-	-	$\vdash$	-		86	Н				$\dashv$		_		-
-	Н	-	_	$\vdash$				87	Н	$\dashv$	-		$\dashv$		-	_	_
-	Н			╌	-			88	Н	$\dashv$	$\dashv$	-	-	$\dashv$	-		$\vdash$
-	$\vdash$		-	├	-			80	$\vdash$	-	-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-		
-	-	-	-	<del>                                     </del>	Н		-	89 90	$\vdash$	ᅱ	$\dashv$	ᅱ	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	_	
H	-	-	$\vdash$	$\vdash$	Н	H	$\overline{}$	91	-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-		-	
_	Н	$\dashv$			Н			92	$\vdash$		-	$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$	-	$\vdash$
_	Н	-	_	-	$\vdash$		-	92 93		-	-	$\dashv$	ᅱ	$\dashv$	$\dashv$	-	-
+	$\vdash$		-	-	$\dashv$			94	$\vdash$	ᅱ	$\dashv$	$\dashv$	-	$\dashv$	$\dashv$		-
۲	$\vdash \vdash$	$\vdash$	-		$\dashv$	<b> </b>		95	$\vdash$	$\dashv$	ᅱ	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		-	Н
1	Н	-	$\vdash$	-	-		-	96	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-	$\vdash$
۲	$\vdash$			Н	-			97	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-	$\dashv$	$\dashv$	-
ᅥ	$\vdash$	$\vdash$		Н	$\vdash$	<b> </b>	-	98	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$					$\dashv$	
+	$\vdash \dashv$	$\dashv$	-	$\vdash$	$\dashv$	<b> </b>		99	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
_	$\dashv$	$\dashv$	-	$\vdash$	-			100		$\dashv$	$\dashv$	ᅱ	ᅱ		-	$\dashv$	$\dashv$
_						L	1	.50					1				

Cli	aim_					Dat	<u>—</u>			
			П		П	Π		Г	П	П
<u>ā</u>	Original			1	ł				1	
Finat	Ē		1	1		l				1 1
	0		ł	1	1		l			
	101	_			I	T		-	✝	П
	101 102	Т		$\vdash$	T	T		Г		П
	103 104 105	_								
	104	1	1	$\vdash$	T	$\vdash$		T	一	П
	105	Г	$\vdash$	Г		T			T	
	106			Г	T	$\vdash$			T	П
	107			Г						
	108		Г	Π					$\vdash$	П
	109						Т			П
	110	Г				Ì				
	111			П		T	Г			П
	112			Π		Γ	Г			П
	113								П	П
	114									П
	112 113 114 115									
	l 116									П
	117									П
	118			Γ	Г					
	119			Г	Г				Г	П
	120			Г	Г		Г	Γ	Г	
	120 121 122						Г	Г	Г	П
	122						-	Ī	T	
	123 124 125					Γ		П		
	124									П
	125					Г				
	126 127 128 129 130									
	127									
	128									
	129									
	130									
	131 132									
	132									
	133									
	134 135			$oxed{\Box}$	L		L			
	135			Ш	_	L				
	136				_					$\square$
	137 138			L.,		L			L.	Ш
	138		_	Щ	<u> </u>		_			Ш
	139			_	<u> </u>	_	L		<u> </u>	Ш
	140		_	Ш	_	_	_			Ш
	141	Щ		Щ	<u> </u>	$\vdash$			$oxed{\Box}$	Ш
$\vdash$	142	Щ		Ш	Щ.	$\vdash$				Ш
	143			Ш	_	L	L	Щ		Ш
	144			Ш	oxdot	Ш	_	Ш	إلىـــا	Ш
	145			Ш	$oxed{oxed}$	Ш		Ш		Ш
	146	$\Box$		Щ	Ш	Ш	_	Щ		Ш
	147			Ш		Ш				Щ
	148			Щ		Ш	Ш	Ш		Щ
	149	_		Ш		Ш				
	150					Ш				